EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63256064

PUBLICATION DATE

24-10-88

APPLICATION DATE

14-04-87

APPLICATION NUMBER

62089892

APPLICANT: KOYO DENSHI KOGYO KK;

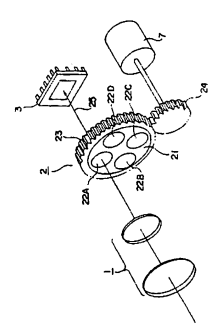
INVENTOR: YOKOYA NOBUHIRO;

INT.CL.

: H04N 5/238 // G02B 5/22

TITLE

IMAGE PICKUP DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To enable the titled device to be located at an optional location, that is, without any restriction of location by arranging a filter member to an image forming optical path as an aperture mechanism.

> CONSTITUTION: An aperture 2 is provided with a support disk 21, which supports density members 22A~22D being ND filters with different density. A ring gear 23 is fitted to the outer peripheral part of the support disk 21 and engages with a pinion 24 mounted to a rotary shaft of a motor 7. With the incident luminous quantity given larger, a motor drive circuit drives the motor 7 to increase the transmissivity of the aperture 2. Moreover, with the incident luminous quantity given smaller, the motor 7 is driven in the reversing direction to above and the luminous quantity reaching an image pickup sensor 3 is increased. Thus, the luminous quantity is adjusted so as to always keep the mean value of the video signals constant.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



(B) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63 - 256064

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)10月24日

H 04 N 5/238 // G 02 B 5/22 Z-6668-5C 7348-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 顋 昭62-89892

纽出 願 昭62(1987)4月14日

79発明者 横谷

8 座 安全积小

東京都小平市天神町1丁目171番地 光洋電子工業株式会

社内

①出 願 人 光洋電子工業株式会社

東京都小平市天神町1丁目171番地

②代 理 人 弁理士 佐々木 宗治 外2名

6A AR 1

1. 発明の名称

拼像装置

2. 特許請求の範囲

被写体を撮殺し、映像信号を出力する撮像装置において、異なる透過率を有するフィルタを盤状体に設けて絞りを構成し、該絞りを切換え駆動自在に結像光路中に配置したことを特徴とする撮像

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は被写体を撮像し、映像信号を出力する る设像装置、特にその絞りの機構に関する。

(従来の技術及び発明が解決しようとする問題点) 従来この種の提像装置においては、その光量を 自動的に通切な量とするために結像光学系の中に 絞り機構を投けたものがある。ところが、絞り機 構は結象光学系の中に配置され、必然的にその構 造が初約されるという問題点があった。

この発明は、かかる問題点を解決するためにな

されたものであり、上記のような制約がなく、また任意の位置に配置できるようにした操像装置を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る機像装置は、異なる透過率を有するフィルタを盤状体に設けて絞りを構成し、該絞りを切換え駆動自在に結像光路中に配置したものである。

(作用)

この発明においては、フィルタが必要に応じて その位置が顕整されて所望の透過率となり、先像 がそのフィルタを介して提像センサに投射される。 (実験例)

第1 図はこの発明の一実施例に係る過像袋室のプロック図である。 1 は結像光学系、 2 は絞りで、その円周方向に沿って透過率が変化するように構成されている。 3 は複像センサ (イメージ管、固体緩像素子等)、 4 は増幅器、 5 は平均値検出回路、 6 はモータ駆動回路、 7 はモータである。

上紀のように構成された摄像装置においては、

特開昭63-256064(2)

例えば、入射光量が大であると映像信号の強度は大となり、平均値検出回路5の出力は所定の基準値はより大となる。このとき、モータ駆動回路6は絞り2の近過率が大になるようにモータ7を駆動する。また、入射光量が小である時には前記の場合と逆方向にモータ7が駆動され、撮像センサ3に到達する光量は増加する。このように光量が調整される。

的に変化するような構成にしてもよい。また、保持板21を回転駆動するのにリングギヤでなく、回転輪27を取付けて例えばペペルギヤ等を介してモータに連結するようにしても良い

ところで、フイルタとしての護度保有材22A~22D,30は減光特性だけでなく、分光感度特性もあわせ持つようにして、フイルタと赤外線カットの機能を持たせるようにすることができるので、そのようにした場合には使い勝手が極めてよくなる。

なお、この免明では上記の実施例に限定される ものではなく、他の同様な機能を有するものに通 宜置換えられることは言うまでもない。

(発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、フイルタ部材を絞り機構として結像光路に配置するようにしたので、、設置場所を選ばず、任意の箇所に設置でき、更に、焦点の近くに置くことによりその大きさを小さくすることができる。

4. 図面の簡単な説明

上記の絞り2は例えば第2図に示される協造になっている。 絞り2には保持板21が設けられており、この保持板21にはそれぞれ適度の異ったNDフイルタである適度保有材22A~22Dが保持されている。 保持板21の外周部にはリングギヤ23が取り付けられ、モータ7の回転性に取り付けられたピニオン24と係合する。

第2図の絞り 2'はその透過率が不連続に変化する場合の例であるが、例えば第3図に示されるように、保持板21の歳度保有材30の濃度を連続

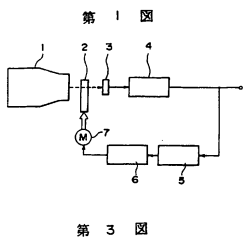
第1図はこの発明の一実施例に係る撮像装置の ブロック図、第2図及び第3図はそれぞれ絞りの 構造説明図である。

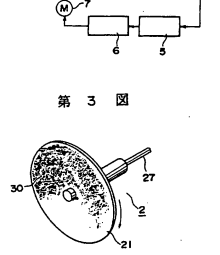
図において、1 は結像光学系、2 は絞り、3 は 機像センサである。

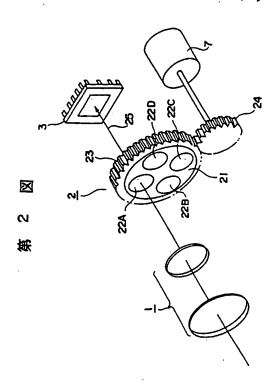
なお、図中同一符号は同一又は相当部を示す。

代理人 弁理士 佐々木 宗 治

特開昭63-256064 (3)







INIS PAUL BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS FAGE BLANK (USPTU)